# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-015858

(43) Date of publication of application: 26.01.1985

(51)Int.CI.

G11B 19/02

(21)Application number: 58-124530

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

07.07.1983

(72)Inventor: WATANABE MASAHIRO

MUTO MASAHITO

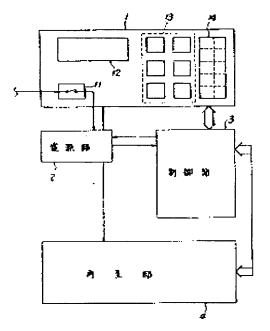
IWATA HITOSHI

# (54) DISC DATA REPRODUCING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To restart accurately reproduction just afte interruption or at a good position to punctuate by the constitution that a reproducing data address or a music number just after the detection of reproduction temporary stop, and a pickup is accessed based on the storage when the release indication for temporary pause is detected.

CONSTITUTION: When a indication key of disc reproduction/reproduction temporary halt is operated, a control section 3 detects it, stores the data address or the music number during reproduction at present as a reproduction position data and also stops the input of various data from a reproducing section 4 to the control section 3 afterward, or interrupts the sound output from the reproducing section 4. When a reproduction temporary halt release indication key is operated, the control section 3 feeds an instruction of the restart of power supply to the reproducing section 4 to the



power supply section 2 to restore the pickup operation to the normal state. Further, the pickup is moved to a prescribed address according to the data address or music number stored in the transition to the reproduction temporary halt state and accesses a prescribed position, then the pickup is restored to the normal reproducing state.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

<sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭60-15858

nt. Cl.\*
G 11 B 19/02

識別記号

庁内整理番号 7346—5D 砂公開 昭和60年(1985)1月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈ディスクデータ再生装置** 

②特 願 昭58-124530

②出 願昭58(1983)7月7日

⑩発 明 者 渡辺雅弘

横浜市港北区綱島東4丁目3番

1号松下通信工業株式会社内

⑩発 明 者 武藤雅仁

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

⑩発 明 者 岩田仁志

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑪出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

個代 理 人 弁理士 森本義弘

明 細 酱

1. 発明の名称

ディスクデータ再生装置

2. 特許額求の範囲

1. ディスクデータ医生の一時停止指示をのの時停止指示の検出直後期のからでは、カクロを記録が、カクロを記録が、カクロを記録が、カクロを記録が、カクロを記録が、カクロを記録が、カクロをは、カーのののののののでは、カーののでは、カーのでは、

8. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はデジタルオーデイオデイスクあるいは

ビデオデイスク等のデイスクに記憶された音楽データあるいは画像データを再生するデイスクデー タ再生装置に関する。

従来例の構成とその問題点

デジタルオーデイオデイスク、ビデオデイスク の大きな特徴の一つに、ディスク上の希望信所へ のアクセスが短時間で行えることがある。しかし、 カセットテープと比べての欠点としては、ディス クおよびピックアップ位置を再生の一時停止直前 の位置に保持した状態で主配源をオフしても、デ イスクの回転機構系およびデイスク自体の偏心の ために再生再期時には再生を一時停止した続きか ら正確に再生できるという保証がないことである。 そのため、デイスクデータ再生装置でこのような 欠点を回避するために再生の一時停止中は第1回 に示すようにトラツキングすることが考えられる。 ての第1図において、A)はデイスクの船沿き状の 記録トラックを表わし、再生一時停止を検出する と再生装置の動作状態を保持して太線で示す間一 トラツク(B)を綴り返してトラッキングして一時谷

特開昭60-15858(2)

止の解除を持つ方法である。

しかし、この第1図のトラッキングによると再生の一時停止中も主電源をオフすることができないため、消費電力が大きくなり、低消費電力が要求される車職用ディスクデータ再生装置。調帯用ディスクデータ再生装置としては好ましいものでない。

### 発明の目的

本発明は再生の一時停止期間中に主電磁をオフしても再生再開時には再生一時停止の直後または再生一時停止の曲の頭から正確に再生を開始できるディスクデータ再生装置を提供することを目的とする。

## 発明の構成

本発明のディスクデータ再生装置は、ディスクデータ再生の一時停止指示を検出したときにこの一時停止指示の検出直後の再生位置データを記憶してディスク回転駆動、ピックアップ位置制御、ピックアップデータの再生処理を行う再生部を一時停止状態とし、かつこの一時停止状態において

少なくとも再生位置データの的配配像の保持および前記一時停止の解除指示受付可能状態とし、一時停止の解除指示を依出したときに前記再生企動作状態に関して配像保持されている一時停止出版、検出直接の前記再生位置データに対応する位置をアクセスするようピックアップ位置制御を確むをアクセスするようピックアップ位置制御を確むする

#### 実施例の説明

以下、本発明の一実態例を類2図に載づいて説明する。

第2図は本発明の一実施例におけるデジタルオーディオディスク再生装置のブロック図を示す。
(1) は操作部で、監顧スイッチの、表示監路、プーキー・ストップキー・プログラムエントリーキー・エントリークリアキー・プログラムカリアキーのの機能キーの、及び曲番プログラム用テンキーの等から構成されている。(2) は電源部で、電源して前記操作部(1) および後述の制御部(3) に供給する

と共に、前記制御部(3)の指示によつて再生中/再 生一時停止中の状態に応じて前記再生部のへの程 駆供給をON/OFF制御するよう構成されている。 前記再生部(1)は、ディスク回転駆動、ピックアッ プ位置制御、ピックアップデータの抽出信号処理 等を行つて音楽信号を出力するよう構成されてお り、前配制御部3の指示により動作する。なお、 制御部(3)は主としてマイクロコンピュータで桁成 されており、前配操作部川からキー入力情報を受 けて再生部(1)のモータ部あるいはピックアップ部 を制御すると共に、再生中の状態(例えば現在再 生中の曲番等)を操作部(1)に伝送して表示させ、 また再生部(4)からのデイスク内容に関する情報を 受けて演算処型して再生部(4)を制御する。制御部 (3) は前述のように再生中/再生一時停止中の状態 に応じて再生部(4)への耐酸供給を ON/OFF制御す るよう電顔部はた指示するよう構成されている。

次に、このように解成されたデジタルオーディオディスク再生装置の動作シーケンスに悲づいて 制御部(3)の構成を鮮細に説明する。但し、以下の 説明では本発明に関連する動作シーケンスのみを 簡略に説明し、例えばディスク駆動用モータやピ ックアップ等の制御シーケンスは省略されている。

先ず、ディスク再生中/再生一時停止中の指示キーであるストップキーが操作されると、制御部ははこれを検出して再生位置データとして現在再生中のデータアドレスあるいは曲番を記憶を記してまた。その後の再生部(4)から制御部(3)への各種出力を遮断する。この時、電源部(2)から再生部(4)からの時、電源供給も適断される〔再生衰毀中で、再生部(4)が最も消費電力が多い〕。この状態が一時停止状態である。

次に、再生一時停止解除指示キーであるプレイキーが操作されると、制御部(3) はこれを検出して再生部(4)への電源供給の再開を電源部(2)に指示してピックアップ動作を正常状態に復帰させると、前記再生一時停止に移行する際に記憶したデータアドレスあるいは曲帯に従ってピックアップを所定のアドレスに移動させて所定の位置を正確

以上説明のようにないのデイスクデータ産生を発明のようにはいると、再生のでは、またので

第1図はデイスクのポーズ動作時におけるトラ

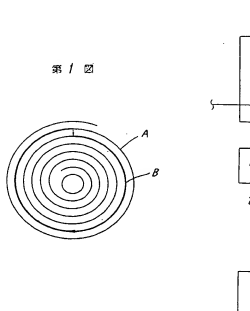
4. 図面の簡単な説明

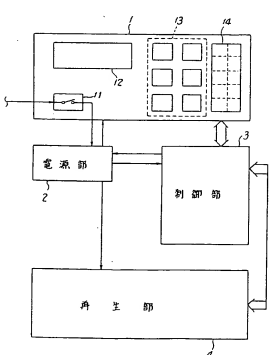
特開昭60~ 15858(3)

ツキング状態説明的、第2図は本発明のデイスク データ再生装置の一実施例の解成図である。

山…操作部,四服能和,四部的 (4)… 阿维部,生部

代型人 森本 哉 弘





第 2 凶